(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) I DENG KONERD IN SKONE HERP COM KROM KAN KER HERD GREAT GREAT KONER DER KONER KONER KONER KONER HER HER HER I

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. März 2004 (25.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/025145 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F16.J 1/16

PCT/DE2003/002928

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

3. September 2003 (03.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

102 41 465.3

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

rität:

September 2002 (06.09.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH

& CO. KG [DE/DE]; Stielstrasse 11, 65201 Wiesbaden (DE).

(72) Erfinder; und

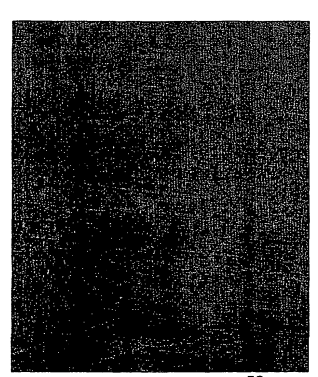
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ANDLER, Gerd [DE/DE]; Königsberger Strasse 18, 65307 Bad Schwalbach (DE). WILHELM, Malk [DE/DE]; Hochheimer Strasse 23, 65468 Trebur (DE). DENGLER, Andreas [DE/DE]; Aarblick 25, 65307 Bad Schwalbach (DE). WEIL, Gerhard [DE/DE]; Langgasse 76, 65597 Hünfelden (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, JP, KR, RU, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: GUDGEON PIN BUSH

(54) Bezeichnung: KOLBENBOLZENBUCHSE



– 50μm – 1

(57) Abstract: The invention relates to gudgeon pin bushes which find application in highly-stressed engines, with the problem of a tendency to pit, in particular in the middle regions (with relation to the radial axis of the bush), on starting the motor. According to the invention, said problem can be avoided whereby the friction surfaces of a gudgeon pin bush, at least in the high loading region, have the following parameters measured over the bush cross-section in the axial direction: the support percentage is a minimum of 99.0 % to a depth of at most 1.800 ?m, the depth of the roughness core profile is at most 0.30 ?m, the proportion of the material Mr1 of the roughness core profile is at most 8 %. Said gudgeon pin bush can be obtained by means of a finishing for the bearing surface of the gudgeon pin bush using a surface machining method.

(57) Zusammenfassung: Bei Kolbenbolzenbuchsen, die in hochbelasteten Motoren eingesetzt werden, tritt das Problem auf, dass die Kolbenbolzenbuchse insbesondere im mittleren Bereich (bezogen auf die Radialachse der Buchse) beim Einlaufen des Motors zum Einfressen neigt. Erfindungsgemäss wird dieses Problem ermieden, wenn die Gleitschichtoberfläche einer Kolbenbolzenbuchse zumindest im Hauptlastbereich, gemessen über den Buchsenquerschnitt in axialer Richtung, folgende Parameter aufweist: in einer Tiefe von maximal 1,800 μm beträgt der Traganteil minimal 99,0 %; die Tiefe des

Rauhigkeitskernprofils beträgt maximal 0,30 µm; der Materialanteil Mr1 des Rauhigkeitskernprofils beträgt maximal 8 %. Eine erfindungsgemässe Kolbenbolzenbuchse kann erhalten werden, indem

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten BR, CN, JP, KR, RU, europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17
 Ziffer iii) für die folgenden Bestimmungsstaaten BR, CN,
- JP, KR, RU, europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. -1-

Kolbenbolzenbuchse

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Kolbenbolzenbuchse. Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung einer derartigen Kolbenbolzenbuchse.

Kolbenbolzenbuchsen sind Buchsen, die im kleinen Pleuelauge von Pleuelstangen für Verbrennungsmotoren vorgesehen sind. Bei hochbelasteten Motoren ist das Problem aufgetreten, dass die Buchse insbesondere im mittleren Bereich (bezogen auf die Radialachse der Buchse) beim Einlaufen des Motors zum Einfressen neigt.

Survey of the Company of the Company

Kolbenbuchsen können massiv aus einem Werkstoff sein oder eine Träger- und eine Gleitschicht aufweisen. Wenn im folgenden von Gleitschicht die Rede ist, wird damit auch der an der Innenfläche liegende Werkstoffabschnitt eine Massivkolbenbolzenbuchse gemeint.

In der Vergangenheit konzentrierte man sich eher auf das Problem der Krafteinlenkung und Spannungsverteilung im Bereich Kolben-Pleuel-Verbindung.

In der DE 30 36 062 C2 wird versucht, die Spannungsspitzen im oberen Bereich der Bolzennarben zu vermeiden, indem die Kante der Kolbenbolzenbohrung verrundet wird bzw. die Kolbenbolzenbohrung aufgeweitet wird.

- 2 -

Gemäß der DE 41 33 586 A1 werden örtliche Überlastungen der Kolbenlagerbuchse verhindert, indem die an die Stirnseiten angrenzenden Endbereiche der Pleuelstangenbohrung, d.h. des kleinen Pleuelauges nachgiebig gestaltet werden. Dazu werden entweder Entlastungsnuten eingearbeitet oder die Wanddicke minimiert.

In der DE 198 28 847 A1 wird eine ausreichende Lebensdauer der Kolbenbolzenbuchse bei höheren Betriebskräften dadurch erreicht, dass im Übergangsbereich zwischen den Scheitellinien der Buchse Materialverringerungen, insbesondere Durchbrechungen vorgesehen werden. Dadurch wird der Radialdruck auf den Bereich der Buchsenenden verlagert.

Gemäß der DE 100 29 950 A1 werden die Druckspitzen am äußeren Rand des Pleuelauges, die durch das Verbiegen des Bolzens bei Belastung hervorgerufen werden, dadurch aufgefangen, dass das Pleuelauge als Formbohrung gestaltet ist, die von der zylindrischen Form abweicht und zwar derart, dass sie der Verformung des Kolbenbolzens folgt. Die Verwendung einer Buchse soll dadurch überflüssig werden. Auch Entlastungsnuten, die aufwendig zu fertigen sind und daher teuer sind und die außerdem zu Ölverlust führen, werden überflüssig.

Auf eine Buchse zu verzichten hat aber auch Nachteile: Einerseits kann nur durch Einsatz einer Buchse eine optimale Reibpaarung zwischen Pleuel und Kolbenbolzen erreicht werden. Andererseits tragen die Buchsen auch dazu bei, die Fluchtung mit dem großen Pleuelauge auszurichten, in dem die Buchsen nach dem Einbau nachbearbeitet werden.

In der EP 0 716 240 B1 geht es darum, den Fresswiderstand eines Gleitlagers zu erhöhen. Dies wird dort durch eine definierte Oberflächenstruktur erreicht, die sich von der Lagerlegierungsschicht über die

Zwischenschicht bis in die Deckschicht fortsetzt. Diese Berg-Tal-Struktur mit bestimmten Bedingungen an die Berghöhe, die Zwischenschichtdicke und die Deckschichtdecke hat den Effekt, dass auch nach einem gewissen Abrieb Anteile der Deck- und Zwischenschicht zur Gleitoberfläche gehören und damit als Schmiermittel zur Verfügung stehen.

Gleitlager unterscheiden sich aber prinzipiell hinsichtlich Beanspruchungsart und Schmierungsbedingungen von Buchsen. Die Gleitlager sind druckölgeschmiert und aufgrund der großen Relativgeschwindigkeiten zwischen Welle und Lager bildet sich meist ein hydrodynamischer Schmierfilm aus. Im kleinen Pleuelauge hingegen kommt es zwischen Kolbenbolzen und Kolbenbolzenbuchse meist nur zu kleinen, oszillierenden Relativbewegungen, d.h. es kommt weitaus häufiger zu Mischreibungsbedingungen und dadurch zu Festkörperkontakt. Daher lassen sich die Erkenntnisse aus der EP 0 716 240 B1 nicht unmittelbar auf Buchsen, insbesondere Kolbenbolzenbuchsen übertragen.

Vor diesem Hintergrund besteht die Aufgabe darin, eine Kolbenbolzenbuchse, die auch in hochbelasteten Motoren beim Einlaufen des Motors nicht zum Einfressen neigt, und ferner eine geeignetes Herstellungsverfahren bereitzustellen.

Diese Aufgabe wird durch eine Kolbenbolzenbuchse gelöst, deren Gleitschichtoberfläche zumindest im Hauptlastbereich, gemessen über den Buchsenquerschnitt in axialer Richtung, folgende Parameterwerte aufweist:

- in einer Tiefe von maximal 1,800 µm beträgt der Traganteil minimal 99,0%;
- die Tiefe des Rauhigkeitskernprofils beträgt maximal 0,30 μm;

der Materialanteil Mr1 des Rauhigkeitskemprofils beträgt maximal 8%.

Außerdem wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass die Gleitschicht der Kolbenbolzenbuchse durch ein Oberflächenbearbeitungsverfahren endbearbeitet wird.

Bei der Entwicklung der erfindungsgemäßen Kolbenbolzenbuchse hat sich erstaunlicherweise herausgestellt, dass dem Problem nicht alleine durch eine Optimierung des Lagerwerkstoffes bezüglich Zusammensetzung, Aufbau und Gefügestruktur beizukommen ist, sondern eine spezifisch gestaltete Oberflächentopographie zum Ziel führt. Stellt man Kolbenbolzenbuchsen mit der erfindungsgemäß definierten Oberflächenstruktur zur Verfügung, kann ein Fressen während der Einlaufphase wirkungsvoll verhindert werden.

Der Traganteil in einer gewissen Schnitttiefe lässt sich dadurch feststellen, dass z. Bsp. im Rahmen der Messung eines Rauhigkeitprofils Schichten im Zehntel-µm-Bereich sukzessive abgetastet werden und nach jedem Tastschritt festgestellt wird, wie hoch der Anteil an Vollmaterial an der Gesamtoberfläche ist. Einen Traganteil von 100 % erhält man unterhalb des tiefsten Tals des Rauhigkeitsprofils. Es hat sich herausgestellt, daß ein Fressen während der Einlaufphase verhindert wird, wenn schon in geringer Schnittiefe der Traganteil möglichst hoch ist.

Ein weiterer Parameter zur Bestimmung der Güte der Gleitflächentopologie der Kolbenbolzenbuchse ist die Tiefe des Rauhigkeitsprofils, der sogenannte Rk-Wert. Trägt man die Schnitttiefe gegen den Materialanteil (auch Traganteil genannt) auf, hat man in der Regel einen Kurvenverlauf, der zwischen einem steilen Abfall bei kleinen Traganteilen und einem steilen Abfall bei hohen Traganteilen einen breiten, flachen Abschnitt aufweist. Die genaue Bestimmung des Rk-Wertes ist in EN ISO

13565-2 beschrieben. Sehr gute Ergebnisse bezüglich des fressfreien Einlaufens erreicht man bei den erfindungsgemäßen Kolbenbolzenbuchsen, wenn der Rk-Wert der Gleitschicht im Hauptlastbereich maximal 0,30 µm beträgt.

Auch die Bestimmung des Materialanteils Mr1 des Rauhigkeitskernprofils, der in Prozent angegeben wird und durch die Schnittlinie bestimmt ist, die die herausragenden Spitzen von dem Rauhigkeitskernprofil abtrennt, ist in EN ISO 13565-2 definiert. Mr1 sollte maximal 8% betragen. Vorzugsweise sollte Mr1 maximal 7% betragen.

Besonders bevorzugt sind Kolbenbolzenbuchsen, deren Gleitschichtoberfläche im Hauptlastbereich in einer Schnitttiefe von maximal 0,900 µm einen Traganteil von minimal 99,0 % aufweisen. Dabei hat es sich von Vorteil erwiesen, wenn der Rk-Wert der Gleitschicht im Hauptlastbereich maximal 0,15 µm beträgt.

Die erfindungsgemäßen Kolbenbolzenbuchsen können zusätzlich durch die Halbwertsbreite der Häufigkeitsverteilung des Rauhigkeitsprofils charakterisiert werden. Dazu wird die Häufigkeit von Bergen und Tälern der Gleitschichtoberfläche in Abhängigkeit von deren Höhenunterschied aufgetragen. Vorzugsweise beträgt die Breite der Verteilung bei halbem Maximum höchstens 0,20 μm, besonders bevorzugt sind höchstens 0,10 μm.

Erfindungsgemäß wird die Oberflächencharakteristik der zuvor beschriebenen Kolbenbolzenbuchsen dadurch hergestellt, dass sie durch Oberflächenbearbeitungsverfahren wie z.B. Hohnen, Reiben, Schleifen, Läppen, Kalibrieren, Polieren, Räumen, Feindrehen oder Erodieren auf das geforderte Oberflächenprofil endbearbeitet werden. Als besonders vorteilhaft hat sich das Plateauhohnen erwiesen, bei dem in mehreren Stufen die Oberfläche besonders eben gestaltet werden kann.

In einer bevorzugten Ausführungsform weist die erfindungsgemäße Kolbenbolzenbuchse eine Gleitschicht auf, die zumindest zuäußerst aus einer bleifreien Kupferlegierung besteht. Besonders bevorzugt sind die Systeme CuAl (Aluminiumbronze), CuZn (Messing) oder CuSnZn (Rotguß).

Die besonderen Vorteile der Gleitschichtoberfläche der erfindungsgemäßen Kolbenbolzenbuchse hinsichtlich ihres Widerstandes gegen Einlauffressen können sowohl mit heterogen aufgebauten Gefügestrukturen als auch mit homogen aufgebauten Gefügestrukturen erreicht werden. Dies ist besonders wichtig, wenn bei den Lagerwerkstoffen aus Umwelt- bzw. Fertigungsgründen auf das Legierungselement Blei verzichtet werden muß. Durch die spezielle Oberflächenstruktur können die fehlenden besonderen tribologischen Eigenschaften des Bleis zumindest kompensiert werden, d.h. auch ohne Blei als Legierungselement kommt es im Anwendungsfall zu keinem Einlauffressen.

Die Erfindung soll anhand der folgenden Diagramme und Abbildungen näher erklärt werden. Dazu zeigen:

- Figur 1a das Rauhigkeitsprofil einer ersten Kolbenbolzenbuchse,
- Figur 1b den Materialanteil bei verschiedenen Schnitttiefen einer ersten Kolbenbolzenbuchse,
- Figur 1c die Häufigkeitsverteilung der Rauhigkeiten einer ersten Kolbenbolzenbuchse,
- Figur 2a das Rauhigkeitsprofil einer zweiten Kolbenbolzenbuchse,

Figur 2b	den Materialantell bel verschiedenen Schnitttiefen einer
	zweiten Kolbenbolzenbuchse,

- Figur 2c die Häufigkeitsverteilung der Rauhigkeiten einer zweiten Kolbenbolzenbuchse,
- Figur 3a das Rauhigkeitsprofil einer herkömmlichen Kolbenbolzenbuchse,
- Figur 3b den Materialanteil bei verschiedenen Schnitttiefen einer herkömmlichen Kolbenbolzenbuchse,
- Figur 3c die Häufigkeitsverteilung der Rauhigkeiten einer herkömmlichen Kolbenbolzenbuchse,
- Figur 4a eine Rasterelektronenmikroskopaufnahme der Gleitschichtoberfläche einer erfindungsgemäßen Kolbenbolzenbuchse und
- Figur 4b eine Rasterelektronenmikroskopaufnahme der Gleitschichtoberfläche einer herkömmlichen Kolbenbolzenbuchse.

In Figur 1a ist das Rauhigkeitsprofil einer ersten Kolbenbolzenbuchse dargestellt. Die Gleitfläche dieser ersten Kolbenbolzenbuchse wurde einer mechanischen Oberflächenglättung unterzogen. Die gesamte Taststrecke betrug 4,80 mm, die Gesamthöhe des Profils R_t (EN ISO 4287), liegt bei ca. 2 µm. Die Oberfläche der Gleitschicht wurde sukzessive in 0,150 µm Schnitttiefenschritten ausgemessen. Bei jeder Schnitttiefe wurde der Traganteil bestimmt. Außerdem wurden die Werte Rk und Mr1 bestimmt. Die Ergebnisse sind in Tabelle 1 zusammengefasst.

Wie in Tabelle 1 erkennbar, weist diese erste Kolbenbolzenbuchse bei einer Schnitttiefe von 1,800 µm einen Traganteil von 99,5 % auf. Außerdem hat ihre Gleitschichtoberfläche einen Rk-Wert von 0,26 µm und einem Mr1-Wert von 5,9%.

In Figur 1b ist die Schnitttiefe gegen den Traganteil aufgetragen. Aus dieser Verteilung ergibt gemäß EN ISO 13565-2 ein Rk-Wert von 0,26 µm.

In Figur 1c ist die Häufigkeit der einzelnen Unebenheiten aufgetragen. Diese Verteilung weist eine Halbwertsbreite von 0,18 µm auf.

Die durch die Figuren 2a-c und Tabelle 2 beschriebene zweite erfindungsgemäße Kolbenbolzenbuchse wurde durch Plateauhohnen endbearbeitet. Bei einer Schnitttiefe von nur 0,45 µm weist sie bereits einen Traganteil von 99,7 % auf. Ein Traganteil von 100 % wird bereits bei einer Schnitttiefe von 0,75 µm erreicht. Der Rk-Wert ist mit 0,11 µm viel geringer als bei der ersten Kolbenbolzenbuchse. Der Mr1-Wert ist mit 6,9 % hingegen höher. Die Halbwertsbreite der Häufigkeitsverteilung beträgt 0,08 µm und ist damit weitaus geringer als bei der ersten Kolbenbuchse. Es hat sich gezeigt, daß diese zweite Kolbenbuchse auch für den Einsatz bei höchsten Lasten optimal geeignet ist.

Zum Vergleich sind in den Figuren 3a, b und c sowie in Tabelle 3 die Messwerte für eine herkömmliche Kolbenbolzenbuchse dargestellt. Bei einer Schnitttiefe von 0,450 µm beträgt der Traganteil erst 4,7 %, bei einer Schnittiefe von 0,900 µm 68,7 %, bei einer Schnitttiefe von 1,200 µm 90,0 % und bei einer Schnitttiefe von 1,800 µm 96,2 %. Erst bei einer Schnitttiefe von 2,400 µm wird die 99%-Grenze beim Traganteil überschritten. Der Rk-Wert ist mit 0,52 µm doppelt so groß wie bei der ersten erfindungsgemäßen Kolbenbolzenbuchse. Der Mr1-Wert ist mit

9,9 % viel höher als bei beiden erfindungsgemäßen Kolbenbolzenbuchsen. Die Halbwertsbreite der Rauhigkeits-Häufigkeitsverteilung ist mit 0,66 µm sogar mehr als 3-mal so groß wie bei der ersten erfindungsgemäßen Kolbenbolzenbuchse.

In den Figuren 4a und 4b sind Rasterelektronenmikroskopaufnahmen einer erfindungsgemäßen Kolbenbolzenbuchse (Figur 4a) und einer herkömmlichen Kolbenbolzenbuchse (Figur 4b) dargestellt. Die Oberfläche der Gleitschicht der erfindungsgemäßen Kolbenbolzenbuchse wurde durch Plateauhohnen endbearbeitet, so dass sich eine Oberfläche sehr geringer Rauhigkeit mit hohem Traganteil schon in geringer Schnitttiefe ergibt. Die Oberfläche der Gleitschicht der herkömmlichen Kolbenbolzenbuchse hingegen wurde durch grobes Hohnen bearbeitet. Dies führt zu einem ausgeprägtem Streifenmuster, das sehr große Rauhigkeiten aufweist. Diese führen insbesondere beim Einsatz der Kolbenbolzenbuchse in hochbelasteten Motoren zum Einfressen beim Einlaufvorgang.

Tabelle 1: Rk = 0,26 μ m, Mr1 = 5,9 %

Schnitttiefe	Traganteil
0,150 μm	14,6 %
0,300 µm	64,6 %
0,450 µm	85,3 %
0,600 µm	91,4 %
0,750 μm	93,7 %
0,900 µm	95,2 %
1,050 µm	96,2 %
1,200 µm	97,0 %
1,350 μm	97,8 %
1,500 µm	98,5 %
1,650 μm	99,1 %
1,800 μm	99,5 %
1,950 µm	99,8 %
2,100 μm	100,0 %
2,250 μm	100,0 %
2,400 μm	100,0 %
2,550 μm	100,0 %
2,700 μm	100,0 %
2,850 μm	100,0 %
3,000 µm	100,0 %

Tabelle 2: $Rk = 0,11 \mu m$, Mr1 = 6,9 %

Schnitttiefe	Traganteil
0,150 μm	73,4 %
0,300 µm	99,2%
0,450 μm	99,7 %
0,600 μm	99,9 %
0,750 μm	100,0%
0,900 μm	100,0 %
1,050 µm	100,0 %
1,200 µm	100,0 %
1,350 µm	100,0 %
1,500 µm	100,0 %
1,650 µm	100,0 %
1,800 µm	100,0 %
1,950 µm	100,0 %
2,100 µm	100,0 %
2,250 µm	100,0 %
2,400 µm	100,0 %
2,550 µm	100,0 %
2,700 μm	100,0 %
2,850 µm	100,0 %
3,000 µm	100,0 %

Tabelle 3: Rk = 0,52 μ m, Mr1 = 9,9 %

Schnitttiefe	Traganteil
0,150 μm	0,4 %
0,300 µm	1,1 %
0,450 μm	4,7 %
0,600 μm	17,8 %
0,750 μm	43,5 %
0,900 μm	68,7 %
1,050 μm	83,6 %
1,200 μm	90,9 %
1,350 µm	93,2 %
1,500 μm	94,3 %
1,650 μm	95,3 %
1,800 µm	96,2 %
1,950 μm	96,8 %
2,100 µm	97,7 %
2,250 µm	98,4 %
2,400 µm	99,1 %
2,550 µm	99,5 %
2,700 µm	99,7 %
2,850 µm	99,8 %
3,000 µm	99,9 %

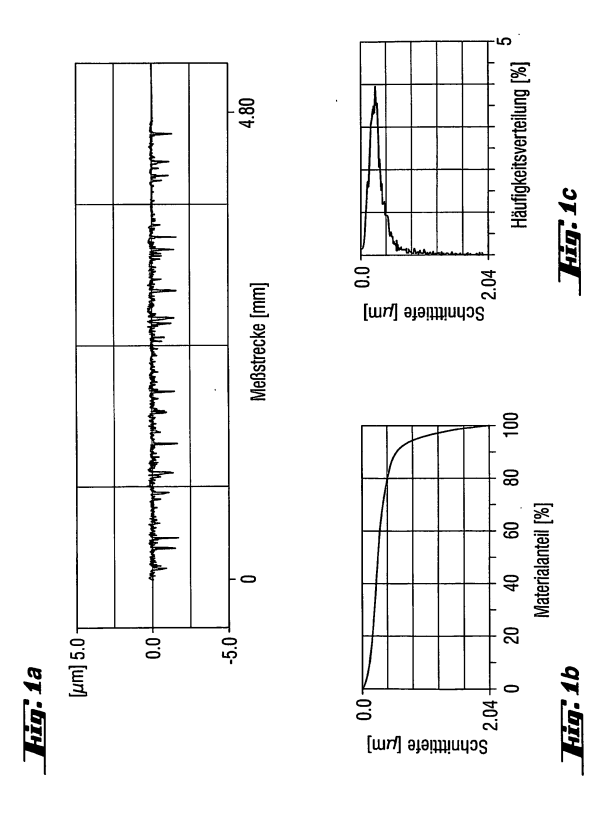
Patentansprüche

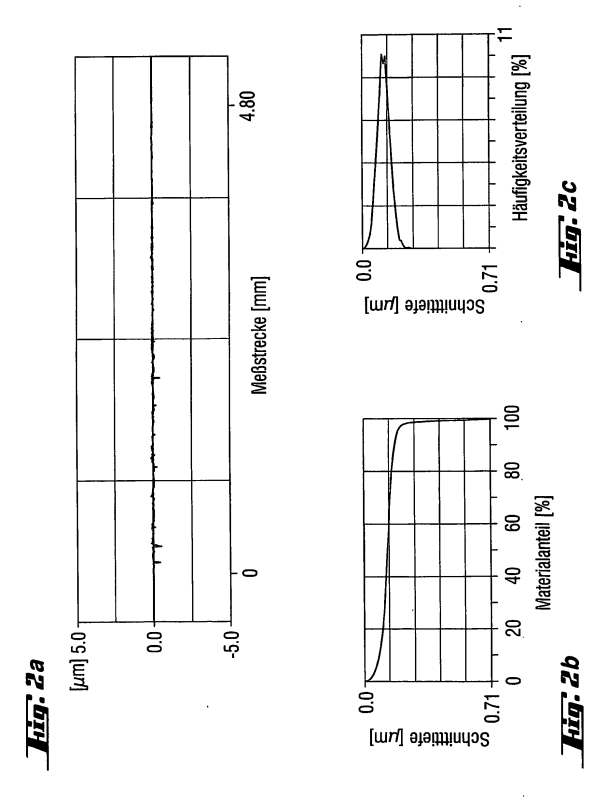
- Kolbenbolzenbuchse, dadurch gekennzeichnet, daß deren Gleitschichtoberfläche zumindest im Hauptlastbereich, gemessen über den Buchsenquerschnitt in axialer Richtung, folgende Parameterwerte aufweist:
 - in einer Tiefe von maximal 1,800 μm beträgt der Traganteil minimal 99,0%;
 - die Tiefe des Rauhigkeitskernprofils beträgt maximal 0,30 μm;
 - der Materialanteil Mr1 des Rauhigkeitskernprofils beträgt maximal 8%.
- Kolbenbolzenbuchse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Materialanteil Mr1 des Rauhigkeitskernprofils maximal 7% beträgt.
- 3. Kolbenbolzenbuchse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in einer Tiefe von maximal 0,900 µm der Traganteil minimal 99,0% beträgt.
- Kolbenbolzenbuchse nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Tiefe des Rauhigkeitskernprofils maximal 0,15 μm beträgt.
- 5. Kolbenbolzenbuchse nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Gleitschicht aus einer bleifreien Kupferbasislegierung besteht.
- Kolbenbolzenbuchse nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Gleitschicht aus einer Kupfer-Aluminium-, einer Kupfer-Zink- oder einer Kupfer-Zinn-Zink-Legierung besteht.

- 7. Kolbenbolzenbuchse nach Anspruch 1 bis 6, **dadurch gekenn- zeichnet**, daß die Häufigkeitsverteilung des Rauhigkeitsprofils der
 Gleitschichttopographie eine Halbwertsbreite von maximal 0,20

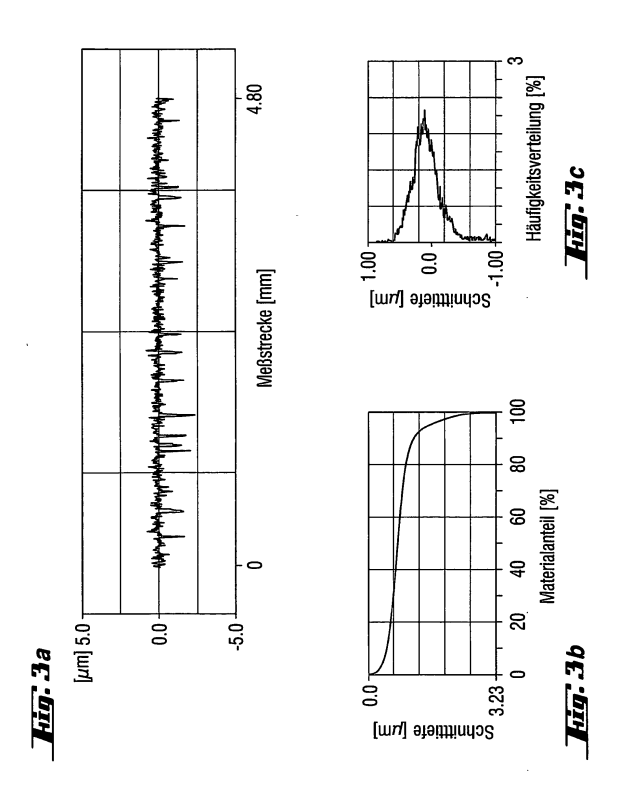
 µm aufweist.
- 8. Kolbenbolzenbuchse nach Anspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Häufigkeitsverteilung des Rauhigkeitsprofils der Gleitschichttopographie eine Halbwertsbreite von maximal 0,10 µm aufweist.
- 9. Verfahren zur Herstellung einer Kolbenbolzenbuchse nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Gleitschicht der Kolbenbolzenbuchse durch ein Oberflächenbearbeitungsverfahren endbearbeitet wird.
- Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Gleitschicht der Kolbenbolzenbuchse durch Plateauhohnen endbearbeitet wird.

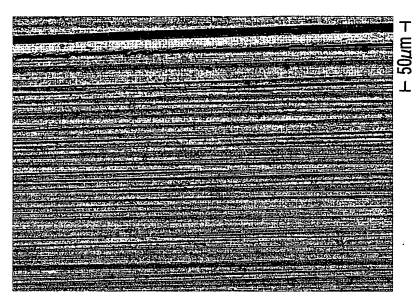
1/4



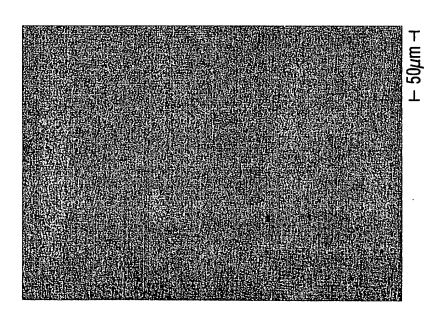


3/4





Hig. 4a



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 03/02928

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16J1/16	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC
B. FIELDS	SEARCHED	
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt F16J}$	n symbols)
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	
	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal .	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages Relevant to claim No.
A	DE 37 28 847 A (NGK SPARK PLUG CO 10 March 1988 (1988-03-10) the whole document 	
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" docume consic filing c filing c "L" docume which citatio "O" docume other t "P" docume later ti	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late into which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filling date but	"T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X' document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y' document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&' document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
	mailing address of the ISA	Authorized officer
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	TERRIER D/L CHA, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

International Application No
PCT/DE 03/02928

Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)			Publication date
DE	3728847	Α	10-03-1988	DE	3728847	A1	10-03-1988

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/02928

			101/02 05/02325
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16J1/16		
Nach der Int	ernationalen Patentidassifikation (iPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol ${\sf F16J}$	le)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weil diese unter die rech	erchierten Gebiete fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal	ame der Datenbank und	evtl. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.

A	DE 37 28 847 A (NGK SPARK PLUG CO 10. März 1988 (1988-03-10) das ganze Dokument)	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang P	atentfamilie
'A' Veröffer aber n' 'E' älteres i Anmel 'L' Veröffer scheln andere soll od ausgel 'O' Veröffer eine B 'P' Veröffer dem b	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist httichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) nitchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht en sich werden internationalen.	oder dem Prforflätsd Anneldung nicht kol Erfindung zugrundel Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tälligk "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf er werden, wenn die Veröffentlichungen d diese Verbindung für "8" Veröffentlichung, die Absendedatum des	besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf eit beruhend betrachtet werden besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung finderischer Tätigkelt beruhend betrachtet eröffentlichung mit einer oder mehreren anderen leser Kategorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann nahellegend ist Mitgilled derselben Patentfamilie ist internationalen Recherchenberichts
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Be	D/L CHA, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 03/02928

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3728847	Α	10-03-1988	DE	3728847 A1	10-03-1988
					
					<u>.</u>
-					•
,					